(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3140740号

(P3140740)

(45)発行日 平成13年3月5日(2001.3.5)

(24)登録日 平成12年12月15日(2000.12.15)

(51) Int.Cl.⁷ H 0 4 R 1/10 識別記号 104

F I H O 4 R 1/10

104C

請求項の数12(全 4 頁)

最終頁に続く

١

(21)出願番号	特顏平10-221868	(73)特許権者	596025032
			固昌有限公司
(22)出顧日	平成10年8月5日(1998.8.5)		Cotron Corporation
			台灣台北市南京西路 5 之 1 号 7 楼
(65)公開番号	特開2000-59877(P2000-59877A)	(72)発明者	樹宗隆
(43)公開日	平成12年2月25日(2000.2.25)		台湾台北市雨農路21巷21号
審査請求日	平成10年10月19日(1998.10.19)	(74)代理人	100091096
(31)優先権主張番号	87211794	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	弁理士 平木 祐輔 (外1名)
(32)優先日	平成10年7月21日(1998,7,21)		77 Marin (71-12)
(33)優先権主張国	台湾 (TW)	審査官	大野 弘
前置密查		(FO) do de de deste	
則但否宜		(56)参考文献	実開 昭61-154094 (JP, U)
			実開 平2-888 (JP, U)
			実開 昭61-171388 (JP, U)
		 (58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)	
			H04R 1/10 104

(54)【発明の名称】 イヤホンコード収納ケース

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 イヤホン側のコードを一側に、ブラグ側のコードを他側に備えたイヤホンコードを使用中に長さ調整したり収納したりすることに適したものであって、第1外表面および第1内表面を有し、との第1内表面に第1突柱を設けるとともに、前記イヤホン側のコードと前記プラグ側のコードを通すことができる複数個の凹部を外周部分に備えた第1リールセットと、

第2外表面および第2内表面を有し、この第2内表面に 第2突柱を設けるとともに、前記第2突柱を前記第1突 10 柱に連結してコード収納満を形成する第2リールセット と、

前記第1リールセットの前記第1外表面上に配置され<u></u> 前記<u>イヤホン側のコードと前記プラグ側のコードの各々</u> を固定する<u>複数</u>のフックと、 2

前記第2リールセットの前記第2外表面上に配置されて 使用者の身体に装着する少なくとも]つの装着手段とを 具備するイヤホンコード収納ケース。

【請求項2】 前記第1リールセットおよび前記第2リールセットの大きさが、同一である請求項1に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項3】 前記第1リールセットおよび前記第2リールセットの大きさが、異なるものである請求項1に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項4】 前記第1リールセットおよび前記第2リールセットの形状が、楕円形を含むものである請求項1 に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項5】 前記第1リールセットおよび前記第2リールセットの形状が、四角形を含むものである請求項1 に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項6】 前記フックが、鋸刃構造を有して前記イ ヤホンコードの脱落を防止するものである請求項1に記 載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項7】 前記鋸刃構造が、波形構造を含むもので ある請求項6に記載のイヤホンコード収納ケース。

【請求項8】 前記第1突柱の大きさが、前記第2突柱 の大きさに対応したものである請求項」に記載のイヤホ ンコード収納ケース。

【請求項9】 前記装着手段が、クリップを含むもので ある請求項」に記載のイヤホンコード収納ケース。 【請求項10】 前記装着手段が、粘着テープを含むも のである請求項」に記載のイヤホンコード収納ケース。 【請求項11】 前記装着手段が、マジックテープを含 むものである請求項1に記載のイヤホンコード収納ケー

【請求項12】 前記装着手段が、吸盤を含むものであ る請求項して記載のイヤホンコード収納ケース。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は、イヤホンケースに関 20 し、特に、イヤホンコードを使用中にいつでも長さ調整 したり収納したりするととができるイヤホンコード収納 ケースに関する。

[0002]

【従来の技術】エレクトロニクス技術の進歩にともなっ て、電気製品の軽量小型化が進展し、電気製品がより身 近なものとなり、いつでもどこでもウォークマン(商標 名) やラジオカセットテーププレーヤーなどによりイヤ ホン (earphone) を通じて音楽鑑賞ができ、しかも他人 にあまり迷惑をかけないものとなってきている。また、 携帯電話もイヤホンおよびマイクロホンを介してハンド フリー (hand free) で通話できるものとなっている。 とりわけ、耳栓式 (earplug type) のイヤホンは、その 軽便性において広く使用されており、ウォークマン(商 標名) からポケットベル (商標名。中国語圏ではB.B.Ca 11ともいう) さらには携帯電話にまで常用されている。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、耳栓式 のイヤホンを使用する時に、使用者の身体活動あるいは が発生して、イヤホンが耳孔から脱落し、しばしば使用 者に不快な思いをさせるだけでなく、イヤホン自体が損 壊する原因となっていた。また、長すぎるイヤホンコー ドも使用者にとっては不便なものであり、足手まといな ものとなっていた。

【0004】そとで、との発明の主要な目的は、イヤホ ンコード収納ケースを提供して、イヤホンが耳孔から脱 落することを防止し、使用者に不快感を与えたり足手ま といとなったりする問題を解決することにある。さら

使用中に長さ調整ならびに収納することができる便利な イヤホンコード収納ケースを提供することにある。 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的ならびにその他 の目的を達成するために、との発明は、イヤホン側のコ ードを一側に、プラグ側のコードを他側に備えたイヤホ ンコードを使用中に長さ調整したり収納したりすること に適したものであって、第1外表面および第1内表面を 有し、この第1内表面に第1突柱を設けるとともに、前 記イヤホン側のコードと前記プラグ側のコードを通すと 10 とができる複数個の凹部を外周部分に備えた第1リール セットと、第2外表面および第2内表面を有し、との第 2内表面に第2突柱を設けるとともに、前記第2突柱を 前記第1突柱に連結してコード収納溝を形成する第2リ ールセットと、前記第1リールセットの前記第1外表面 上に配置され、前記イヤホン側のコートと前記プラグ側 のコードの各々を固定する複数のフックと、前記第2 リ ールセットの前記第2外表面上に配置されて使用者の身 体に装着する少なくとも1つの装着手段とを具備するイ ヤホンコード収納ケースを構成する。

【0006】との発明にかかるイヤホンコード収納ケー スは、第1リールセットの外表面にイヤホンコードを固 定して、フックからイヤホンコードが脱落することを防 止する。また、第2リールセットの外表面に配置された 装着手段によって、イヤホンコード収納ケースを使用者 の身体に装着することができる。さらに、第1リールセ ットの外周に設けた凹部を利用して収納したイヤホンコ ードの末端を固定し、イヤホンコードのぶらつきを防止 する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、との発明にかかる好適な実 施形態を図面に基づいて説明する。図1から図3におい て、この発明にかかるイヤホンコード収納ケース10 は、第1リールセット12と第2リールセット14とを 有するとともに、第1リールセット12が、第1外表面 16および第1内表面18を備え、第2リールセット1 4が、第2外表面20および第2内表面22を備えてお り、第1リールセット12ならびに第2リールセット1 4の大きさは、同一であっても良いし異なるものであっ 一寸した動作によりイヤホンコードが引っ張られる現象 40 ても良く、その形状も楕円形、四角形、その他の形状の いずれであっても良い。

【0008】第1リールセット】2および第2リールセ ット」4は、それぞれ第1突柱24ならびに第2突柱2 6を有しており、第1突柱24の大きさは第2突柱26 の大きさに対応したものである。第1リールセット12 は、その第1突柱24により第2リールセット14の第 2突柱26に連結されて、との発明にかかるイヤホンコ ード収納ケース10の本体を構成するとともに、コード 収納満32を形成してイヤホンコード(図4を参照)を に、この発明の別な目的は、いつでもイヤホンコードを 50 収納する。第1リールセット12の外周に配置された凹 5

部34は、イヤホンコードの末端を固定するために利用する(図4を参照)。

【0009】第1リールセット12の第1外表面16上 において、少なくとも1つのコード固定手段を配置する が、との実施形態では2つのフック36,38を設けて おり、フック36の開口部がフック38の開口部と向き 合った形となっていて、図4に図示したように、それぞ れイヤホン42ならびにプラグ44に近い部分のコード の固定に利用するととができるので、ぶらつきを防止で きる。第2リールセット14の第2外表面20上におい 10 て、少なくとも1つの装着手段40を配置しており、こ の装着手段40により使用者の身体(例えば、ポケット またはベルト) あるいは他の物体上に装着することがで きる。なお、この実施形態では装着手段40をクリップ としているが、粘着テープまたはマジックテープ(登録 商標) あるいは吸盤とすることもできる。また、この実 施形態のフック36,38が、鋸刃構造46または波形 構造を備えるものとして、コードが脱落することを防止 するようになっている。

[0010] そして、イヤホン使用時において、コード 20 が長すぎる場合には、との発明にかかるイヤホンコード 収納ケース10を利用して長すぎるコードを収納して適切な長さとすることができるので、足手まといとなることがない。また、イヤホンコード収納ケース10が、装着手段40を有し、かつ軽いものであることを利用して身体上、例えばポケット、襟首、ベルト上に随時装着することで身体活動や一寸した動作によってコードが引っ張られ、イヤホンが耳孔から脱落することを防止できる故に、使用者の不快感およびイヤホンの損壊という問題を解消できると同時に、使用上の便利さを向上させるこ 30 とができる。

【0011】図4において、イヤホンを収納する時には、この発明にかかるイヤホンコード収納ケース10中に収納することができるが、コードの長さに関わりなくイヤホン42ならびにプラグ44に近い部分のコードを第1リールセット12の外周にある凹部34に引っ掛けてからフック36、38に固定するだけで収納が完了する

【0012】以上をまとめれば、この発明の第1の特徴は、第1リールセット12の第1外表面16上に鋸刃構 40 造または波形構造46を有するフック36、38を配置して、コードの末端つまりイヤホン42ならびにブラグ44を固定することができるので、コードがフック36、38から脱落することを防止することができる。また、この発明の第2の特徴は、第2リールセット14の第2外表面20上に装着手段40を配置しているので、この発明にかかるイヤホンコード収納ケース」0を使用者の身体あるいは他の物体上に装着することができる。さらに、この発明の第3の特徴は、第1リールセット1

2の外周に配置した複数個の凹部34を利用してコード の末端を固定することができるので、コードがぶらぶら することがない。

【0013】以上のごとく、この発明を好適な実施形態により開示したが、当業者であれば容易に理解できるように、この発明の技術思想の範囲内において、適当な変更ならびに修正が当然なされうるものであるから、その特許権保護の範囲は、特許請求の範囲および、それと均等な領域を基準として定めなければならない。

[0014]

【発明の効果】上記した構成により、との発明にかかるイヤホンコード収納ケースは、第1リールセットの外表面上に鋸刃構造または波形構造を有するフックを配置して、コードの末端を固定することができるので、コードがフックから脱落することを防止することができ、また、第2リールセットの外表面上に装着手段を配置しているので、イヤホンコード収納ケースを使用者の身体あるいは他の物体上に装着することができ、さらに、第1リールセットの外周に配置した複数個の凹部を利用してコードの末端を固定することができるので、コードがよらぶらすることがない。従って、使用において非常に便利なものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図 1 】との発明にかかるイヤホンコード収納ケースを 示す側面図である。

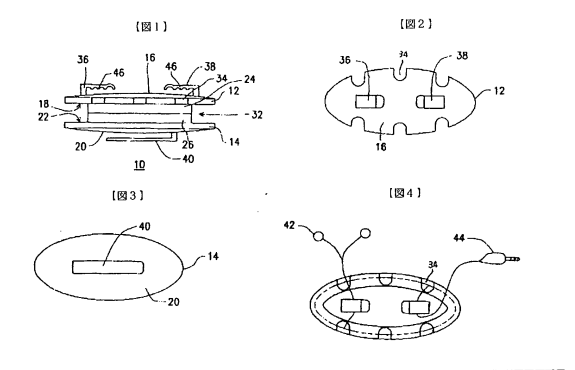
【図2】 この発明にかかるイヤホンコード収納ケースを 示す平面図である。

[図3] この発明にかかるイヤホンコード収納ケースを 示す底面図である。

(0 【図4】との発明にかかるイヤホンコード収納ケースの使用を示す平面図である。

【符号の説明】

- 10 イヤホンコード収納ケース
- 12 第1リールセット
-] 4 第2リールセット
- 16 第1外表面
- 18 第1内表面
- 20 第2外表面
- 22 第2内表面
- 24 第1突柱
 - 26 第2突柱
 - 32 コード収納溝
 - 3 4 凹部
 - 36 フック
 - 38 フック
 - 40 装着手段
 - 42 イヤホン
 - 44 プラグ
 - 46 鋸刃構造(波形構造)



フロントページの続き

(73)特許権者 596025032

7F., No. 5-1, NankingW. Road, Taipei City, Taiwan, R. O. C.